

建设工程评标报告

标段名称: 罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）
工程类别: 其他
评标日期: 2026年01月23日
评标地点: 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼715评标室

一、评标基本信息

标段名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

标段编号：2505-440303-04-01-438587004001

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：刘合寨

成员：严玉雄，戴建春，戴彬彬，刘建文

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会对4家投标人的投标文件进行初步评审，4家投标人的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评审专家根据招标文件中有关评审要求，对4家投标人的商务标及技术标进行了详细评审（评审结果详见评审汇总表），4家投标人的商务标和技术标全部合格，评审合格投标人数量为4家，4家合格投标人均未中标。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司

深圳市水务工程检测有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

深圳市深水水务咨询有限公司//广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名：

评委签名：

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（推荐理由：经评审，合格投标人数量为4名，所有合格投标人均中标候选人）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司（推荐理由：经评审，合格投标人数量为4名，所有合格投标人均中标候选人）

深圳市水务工程检测有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（推荐理由：经评审，合格投标人数量为4名，所有合格投标人均中标候选人）

深圳市深水水务咨询有限公司//广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（推荐理由：经评审，合格投标人数量为4名，所有合格投标人均中标候选人）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标定性评审汇总表

项目名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）
标段(包)名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

项目编码：2505-440303-04-01-438587004
标段(包)编码：2505-440303-04-01-438587004001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	符合要求	无
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司	合格	符合要求	无
3	深圳市水务工程检测有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市深水水务咨询有限公司//广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
严玉雄	无	
刘合寨	无	
戴建春	无	
戴彬彬	无	
刘建文	无。	

技术标定性评审汇总表

项目名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）
标段(包)名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

项目编码：2505-440303-04-01-438587004
标段(包)编码：2505-440303-04-01-438587004001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国京冶工程技术有限公司//中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	合格	4.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可行 5.【安全保证措施】：安全措施合理、可行	1.【监测检测方案及技术措施】：工作方案内容不全面、针对性不强 2.【工期保证措施】：进度安排针对性不强 3.【监测检测重点难点分析】：重点难点理解不透彻，分析不全面 6.【设备仪器配置】：针对性不强，存在仪器检定证书过期
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司//太科技术有限公司	合格	1.【监测检测方案及技术措施】：工作方案合理，可行，针对性强 2.【工期保证措施】：进度安排合理，针对性强 3.【监测检测重点难点分析】：重点难点理解透彻，分析全面 4.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可行 5.【安全保证措施】：安全措施合理、可行	6.【设备仪器配置】：针对性不强，缺仪器检定证书
3	深圳市水务工程检测有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	合格	1.【监测检测方案及技术措施】：工作方案详细合理，措施全面、针对性强 2.【工期保证措施】：进度安排合理，满足工期要求 3.【监测检测重点难点分析】：重点难点理解透彻，分析全面、合理 4.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可行，可操作性强 5.【安全保证措施】：安全措施全面、可靠、可行	6.【设备仪器配置】：针对性不强，未提供仪器证书
4	深圳市深水水务咨询有限公司//广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	1.【监测检测方案及技术措施】：工作方案详细，切实可行 2.【工期保证措施】：工期保证措施基本完整，进度安排合理 3.【监测检测重点难点分析】：重点难点分析全面、基本合理 4.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可行 5.【安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行	6.【设备仪器配置】：针对性不强，未提供仪器检定证书
评标委员会签名：				

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
严玉雄	无	
刘合寨	无	
戴建春	无	
戴彬彬	无	
刘建文	无	